

Dall' esperienza ventennale la nuova generazione dei MONITORS



RIO 15 KHZ

> RIO 15-25 KHZ DUAL SYNC



U240:000

Qualità • Affidabilità • Versatilità

PODOTTEDIOTICHE TECNICHE
CARATTERISTICHE TECNICHE
Standard
Alimentazione
Tensione
Consumo
Segnale video (R.G.B.)
Sincronismi
Orizzontale
Verticale
Composito Orizz./Vert.
Impedenza d'ingresso Video
Sincronismo Orizz.
Sincronismo Vert.
Intensificato
Scansione orizzontale
Frequenza (KHz)
Tempo di ritraccia (µs)
Scansione verticale
Frequenza (Hz)
Tempo di ritraccia (ms)
Banda passante video (MHz)
Caratteristiche del video
Cinescopio
Angolo deflessione
5
Linearità (%)
Spompaggio (%)
Distorsione (%)
Condizioni operative
Temperatura (°C) Umidità (%)
Condizioni non operative
Temperatura (°C)
Umidità (%)
Normative di sicurezza
Approvazioni
Connettori di ingresso
Connection of myresso

SL/75 **** 15 KHz
CGA
220/240 Vac 85 W * Analog/TTL
TTL +/- TTL +/- TTL +/-
1000 Ω > 6,8 KΩ > 6,8 KΩ N. A.
15,7 ≦11,5
50 ≦1,15
≧10
14"/15"/16"/20"/21"/ 25"/28"/33" 90° (14" ÷ 20") 110° (21" ÷ 33") -<10 <1,5 <1
0 +50 10 90
-35 +60 5 95 IEC950/UL478
IMQ

AMP MODU1

RIO	
SL/77 **** 15-25 KHz - DUALSINC	
15,7/24,39 KHz	
220/240 (100 ÷ 120) Vac 100 W	( )
* Analog/TTL	
TTL +/- TTL +/- TTL +/-	
1000 Ω 1000 Ω 1000 Ω N. A.	
15,7/24,39 ≤ 9,5	
50 ≦1,15	
≧10	
14"/15"/16"/20"/21"/ 25"/28"/33" 90° (14"÷20") 110° (21"÷33") <10 <1,5 <1	
0 +50 10 90	
-35 +60 5 95	
IEC950/UL478	
IMQ	
AMP MODU1	

TECNICHAL CARACTERISTICS
Standard
Power supply
Voltage
Consumption
Video signals (R.G.B.)
Sync. signals
Horizontal
Vertical
H/V Composite
<b>Input impedance</b> Video
H Sync.
V. Sync.
Intensifier
Horizontal scanning
Frequency (KHz)
Retrace time (µs)
Vertical scanning
Frequency (Hz)
Retrace time (ms)
Video Bandwidth (MHz)
Visual performance
Used CRT
Deflection
Deflection
Linearity (%)
Blooming (%)
Raste distorsion (%)
Operating conditions
Temperature (°C)
Humidity (%)
Non operating conditions
Tomporative (°C)
Temperature (°C)
Humidity (%)
Humidity (%)  Safety STD conformity
Humidity (%)

LEGENDA:

Segnali

N. A. = Non applicabile.

\* = Specificare lo STD. Se richiesto può essere aggiunta una interfaccia per accettare in ingresso un segnale video composito PAL.

N. A. = Not Applied

\* = Specify the signal STD. If requested, a composite PAL interface may be added in order to accept a composite video drive signal.



28" Studer 15,6 Vhz 470.000

Signals